



P&S
JHOEL S.A.C.

Ficha Técnica

Micro R

FERTILIZANTE FOLIAR

• Composición

Citoquinas 2.5ppm, Potasio (K₂O) 3%, Auxinas 1,45ppm, Magnesio (Mg) 15%, Giberelinas 1.45ppm, Zinc (Zn) 0.4%, Nitrógeno (N) 13%, Cobre (Cu) 0.1%, Calcio (Ca) 0.4%, Boro (B) 0.1%, Molibdeno (Mo) 0.3%, Hierro (Fe) 0.2%, Manganeseo (Mn) 4%

• Características

Micro R es un bioestimulante a base de promotores hormonales vegetales, Extractos de algas macro y microelementos, diseñado para nutrir y estimular el crecimiento de la planta desde etapas tempranas, etapas reproductivas y llenado de frutos.

Micro R contiene nitrógeno amínico estabilizado lo que permite que la planta no use energía metabólica para su absorción y que sea absorbido rápida y totalmente por las hojas.

- Micro R ayuda a recuperar plantas por factor de estrés por condiciones extremas de temperatura, fitotoxicidad y estrés propio de la planta en sus etapas fenológicas críticas
- Micro R Mantiene un crecimiento balanceado
- Micro R Mejora la arquitectura de la planta

Continúa al reverso →



● Modo de acción

Micro R logra un balance nutricional en la planta, el cual se debe a las cantidades y proporciones adecuadas de nutrientes, permitiendo el desarrollo del máximo potencial genético de las plantas.

● Dosis y Usos de aplicación

- Hortalizas y cultivos de siembra directa: 3L/Ha/aplicación. Realizar un mínimo de 2 aplicaciones campaña.
- Frutales: 3 a 4 L Ha/ por aplicación mínimo de 3 aplicaciones, Iniciar la aplicación en prefloración aplicado sobre las hojas y ramas.
- Flores y Ornamentales: 3 a 4 L/Ha/aplicación. Realizar mínimo 3 aplicaciones

● Precauciones y Advertencias de Uso

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar bajo sombra, en lugar seco, fresco y ventilado, fuera de la exposición directa del sol.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.

● Equipos de aplicación:

- Agite antes de usar. se aplica empleando mochila de mano, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones de Micro R

● Compatibilidad

Micro R es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes foliares. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos.

● Presentación

Envase x 1 L, 5 L, 20 L y 200 L.



REGISTRO SENASA: Autorización sanitaria
Formulador, Envasador y Distribuidor N° 0012-MIMNAG-RI-SENASA
Exportador N° 0022-MINAGRI-SENASA

Distribuido por: PRODUCTS & SERVICES JHOEL S.A.C
Urb. Rinconada de Huacachina 2da. Etapa B-14 Ica
RUC: 20601281326

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación de Sustancia

PRODUCTO: **Micro R**

Ingrediente Activo: Nitrógeno, Calcio, Fierro, Zinc

Elaborado por: NEGOCIOS CON AGRICULTURA E.I.R.L.

Distribuido por: PRODUCTS & SERVICES JHOEL S.A.C.

2.- Descripción: información de Ingredientes Activos

Zinc como cloruro de Zinc < 7%

Cloruro de Manganeso < 7%

Cloruro de Férrico < 7%

3.- Peligro para la salud seguridad y medio Ambiente

Síntomas y efectos Dañino si se ingiere, es un producto irritante al contacto con ojos piel y vías respiratorias.

4.- Primeros Auxilios: En General

Si se presentan síntomas, retirar a la persona fuera del área contaminada llevándola al aire fresco. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

- Ojos: INMEDIATAMENTE lavar los ojos con abundante agua durante al menos 10 minutos levantando los párpados para lavar completamente todo el ojo y el tejido conjuntivo. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

- Ingestión: NUNCA LE DE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE. Hacer beber al paciente varios vasos de agua tibia o leche para inducir al vómito.

5.-Riesgo de Incendios: En principio no vienen condicionados por la presencia del producto.

- Medios de Extinción: Adecuados Agua, polvo, dióxido de carbono.
- Medios de Extinción: no Adecuados Ninguno conocido Riesgos especiales de exposición: Ninguno conocido

6.- Productos de Descomposición/combustión peligrosa

No determinado

7.- Equipo de Protección Usar un aparato respiratorio autónomo

Precauciones Personales Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para protección personal ver sección 8.

Precauciones Ambientales No tirar residuos por el desagüe.

Métodos de Limpieza Recoger tanto como sea posible en un contenedor limpio para reutilización (preferible) o eliminación. Limpiar el resto con descarga de agua.

Manipulación Deberán observarse las precauciones usuales para la manipulación de productos fitosanitarios, no exposición al sol y altas temperaturas.

8.-Prevención de Incendios y El producto no es inflamable

Requisitos de Almacenaje Conservar en recipientes no metálicos (polietileno) o revestidos, con cierre hermético a bajas temperaturas y sin exposición al sol. No olvidar que son seres vivos.

Controles Técnicos Deberán observarse las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos fitosanitarios.

Límites de Exposición No sé a establecido ningún límite de exposición.

9.-Protección Personal

respiratorio Deberán observarse las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos fitosanitarios.

10.- Propiedades Físico-Químicas

Aspecto Líquido Color Café oscuro Olor Característico PH: 1 – 2.3

Punto de ebullición rango 100°C Rango punto de fusión 0°C

Temperatura de Inflamación No inflamable Inflamabilidad No aplicable

Temperatura de autoencendido No aplicable Límites de explosión No

determinado Propiedades oxidantes No determinado Presión de vapor

12mm hg a 25° C

Densidad 1.3 gr/CC.

Densidad aparente No aplicable

11.-Estabilidad bajo condiciones recomendadas y manipulación

Producto estable.

12.- Toxicología:

DL50 oral aguda:

- 59 mg/Kg como cloruro férrico (ratón)
- 140 mg/Kg como cloruro de cobre (rata)
- 245 mg/Kg como molibdato de sodio (rata)
- 350 mg/Kg como cloruro de zinc (rata)
- 768 mg/Kg como sulfato de cobalto (rata)
- 1715 mg/Kg como cloruro de manganeso (ratón)
- Embalaje Contaminado Según lo reglamentos locales.

13.- Información Ecológica

Los datos disponibles sobre los insumos no indican peligro para el entorno ambiental bajo condiciones anticipadas de almacenamiento y de uso excepto como se indica más abajo. Este producto no ha sido probado para evaluar efectos sobre el entorno ambiental. Si se derramara en el ambiente marino podría ser tóxico para los peces u otros organismos marinos y debido a su valor de nutriente podrían contribuir a la eutrofización en masas de agua.

14 Transporte del Producto

Material no peligroso

15.- información Reglamentaria:

De acuerdo con el Art. 5 del Reglamento del Sistema Nacional de Plaguicidas de Uso Agrícola aprobado mediante DS N° 001-2015 MINAGRI, establece que los fertilizantes están exentos de la exigibilidad del Registro.



Número de Registro: PBUA N° 261-SENASA-PBUA-ACBM